

VINAVIL 59



PENTA RESTAURO
PRODOTTI E SERVIZI

SCHEMA TECNICA

PC 005 - 02/17

Colla vinilica a media viscosità

TIPO DI PRODOTTO

Adesivo acetovinilico

CAMPO D'IMPIEGO

VINAVIL 59 è un collante particolarmente adatto per incollare legno, impiallacciatura, compensati, laminati plastici su legno, carta, sughero, tela, piastrelle e materiali porosi.

MODALITÀ D'USO

Pulire le superfici da incollare da polvere o grassi, spalmare uno strato di collante di circa 0,5 mm su una delle due parti da incollare (per incollaggi difficili su entrambe le parti). L'applicazione può essere effettuata a pennello o mediante spatole dentate. L'adesivo può essere diluito fino a viscosità desiderata o utilizzato tal quale. La quantità indicativa di utilizzo è di 100-150 g/m², valore che può variare considerevolmente in funzione della porosità del legno.

Per una migliore tenuta gli incollaggi devono essere sottoposti ad una pressione di 2,5-5 kg/cm².

I giunti ricoperti di adesivo rinvengono e si termosaldano a temperature superiori a +70-80°C.

VINAVIL 59 deve essere utilizzato a temperature superiori a +10°C.

NOTE

Non macchia i legni ricchi di tannino.

DATI TECNICI

Componenti: Acetato di polivinile e acqua

Peso specifico: 1,1 g/cm³

Viscosità Brookfield: 12.500 ± 3.500 mPa.s

Sostanza secca: 42 ± 1%

pH: 7,0 ± 0,5

Tempo aperto: 11 minuti

Tempo di presa: iniziale 15/30 minuti; finale 24 ore

Resa: 100-150 g/m²

Temperatura minima di filmazione: +5°C

Modalità di conservazione: teme il gelo

Conservare e utilizzare in un intervallo di temperatura compreso tra +10°C e +25 °C

Tempo di conservazione: il prodotto, se conservato in un intervallo di temperatura compreso tra +10°C e +25 °C, è stabile per 24 mesi.

Note di pericolosità: nessuna



Confezione	Peso	Cartone
Barattolo	1 kg.	6 pz.
Tanica	5 kg.	4 pz.
Tanica	20 kg.	1 pz.

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda hanno solo scopo informativo.

VINAVIL S.p.A. declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali.

